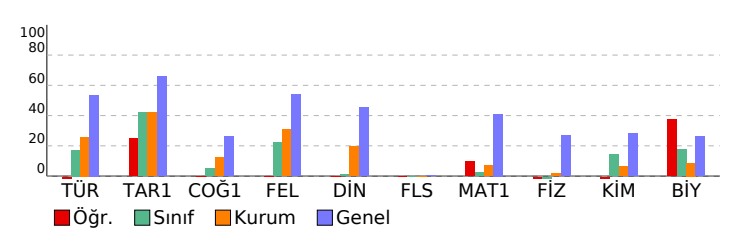


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA YRTT *				218		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,190	270,380	9	22	115	138	16245
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313
Katılımlar:			9	22	124	147	16527

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	36	-6,00	-15	▼ 6,89	▼10,33	▼21,44
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,11	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▲ 0,96	▲ 2,76	▼16,40
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ 0,13	▼ 1,87
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,00	▼ 0,46	▼ 1,97
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,06	▲ 0,52	▲ 1,57
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,12	▼ 5,41
Toplam:	120	23	96	-1,00	-1	▼11,83	▼18,36	▼50,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adbbeccabdacbbedacbaAdbEacebcadeb adceEab
Cevap Anahtarı	A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	DbEacadBecadaCccEabd
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDDEEABBDAAEA
TYT Matematik	eACeadbdcuebBeadcaEbdcaCceABdaCeBbDaEcbbd
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	bdAaebceadbbeaCCaDBe
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEDBDCBDBDB



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	3	36	8
Türkçe	40	3	36	8
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	3	0
TYT Sosyal	25	5	15	20
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	29	28
Matematik-1	40	11	29	28
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Kati Cisimler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100